PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-218936

(43)Date of publication of application: 31.07.2003

(51)Int.CI.

H04L 12/56

H04L 29/08

(21)Application number: 2002-009866

(71)Applicant:

NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

18.01.2002

(72)Inventor:

SUDO NOBUYUKI

MATSUMOTO TAKASHI

HAMANAKA HIROAKI

(54) TRANSMISSION/RECEPTION METHOD AND TRANSMISSION/RECEPTION APPARATUS FOR VARIABLE LENGTH MESSAGE

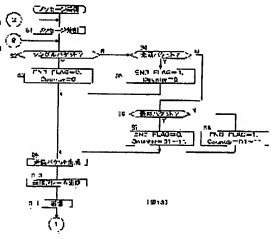
(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance a reliability for transmitting/receiving a variable length

message.

SOLUTION: In the case of dividing the variable length message into a plurality of packets and transmitting/receiving the packets, a flag END FLAG denoting whether or not the packet is a final packet among a plurality of the packets configuring the message and a count of a counter in the prescribed number of bit to be incremented or decremented depending on the packet sequence in a plurality of the packets configuring the message and automatically restoring from a maximum value to a minimum value or vice versa are set to the packets and the resulting

packets are transmitted/received.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.02.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

16.08.2005

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-218936 (P2003-218936A)

(43)公開日 平成15年7月31日(2003.7.31)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコード(参考)
H04L 12/56	300	H 0 4 L 12/56	300A 5K030
29/08		13/00	307Z 5K034

審査開求 未開求 開求項の数10 OL (全 13 頁)

(21)出顧番号	特願2002-9866(P2002-9866)	(71)出願人	000003997 日産自動車株式会社
(22)出顧日	平成14年1月18日(2002.1.18)		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地
,,		(72)発明者	須藤 信幸 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自助車株式会社内
		(72)発明者	松本 孝
			神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内
		(74)代理人	100084412 弁理士 永井 冬紀
	•		
•			makeun

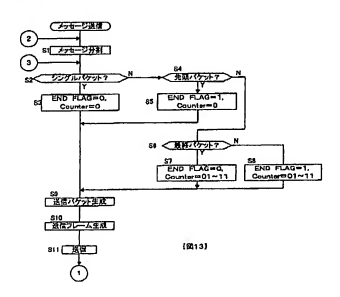
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 可変長メッセージの送受信方法および送受信装置

(57)【嬰約】

【課題】 可変長メッセージの送受信における信頼性を 向上させる。

【解決手段】 可変長メッセージを複数のパケットに分割して送受信する際に、メッセージを構成する複数のパケットの内の最終パケットであるか否かを示すフラグEN D FLAGと、メッセージを構成する複数のパケットの内のパケットの順序に応じて加算または減算する所定ピット数のカウンターCounterであって、その計数値が最大値から最小値へまたは最小値から最大値へ自動的に復帰するカウンターCounterの計数値とをパケットに設定して送受信する。



2

【特許請求の範囲】

【 請求項 1 】可変長メッセージを複数のパケットに分割 して送受信する可変長メッセージの送受信方法におい て、

1

メッセージを構成する複数のパケットの内の最終パケットであるか否かを示すフラグと、

メッセージを構成する複数のパケットの内のパケットの順序に応じて加算または減算する所定ビット数のカウンターであって、その計数値が最大値から最小値へまたは最小値から最大値へ自動的に復帰するカウンターの計数 10値とをパケットに設定して送受信することを特徴とする可変長メッセージの送受信方法。

【請求項2】請求項1 に記載の可変長メッセージの送受信方法において、

受信パケットに含まれる前記フラグおよび前記計数値に 基づいてメッセージを再生することを特徴とする可変長 メッセージの送受信方法。

【請求項3】請求項1または請求項2に記載の可変長メッセージの送受信方法において、

受信バケットに含まれる前記フラグおよび前記計数値に 20 基づいてメッセージを構成するために必要なパケットの 欠落を検出し、欠落パケットの再送を要求することを特 徴とする可変長メッセージの送受信方法。

【請求項4】請求項1~3のいずれかの項に記載の可変 長メッセージの送受信方法において、

メッセージを識別するためのメッセージ番号をバケット に設定して送受信することを特徴とする可変長メッセー ジの送受信方法。

【請求項5】請求項1~4のいずれかの項に記載の可変 長メッセージの送受信方法において、

メッセージの送信優先順位に応じたインターラプトレベルをパケットに設定し、優先順位の高いパケットを優先的に送信することを特徴とする可変長メッセージの送受信方法。

【 請求項 6 】 可変長メッセージを複数のパケットに分割 する分割手段と、

前記分割手段により分割された複数のパケットの内の最 終パケットであるか否かを示すフラグを設定するフラグ 設定手段と、

前記分割手段により分割された複数のパケットの内のパ 40 ケットの順序に応じて加算または減算する所定ビット数 の計数手段であって、その計数値が最大値から最小値または最小値から最大値へ自動的に復帰する計数手段と、前記フラグ設定手段により設定されたフラグと前記計数 手段による計数値とを有するパケットを送受信する送受手段とを備えることを特徴とする可変長メッセージの送 受信装置。

【 請求項7 】 請求項6 に記載の可変長メッセージの送受信装置において、

受信パケットに含まれる前記フラグおよび前記計数値に 50

基づいてメッセージを再生する再生手段を備えることを 特徴とする可変長メッセージの送受信装置。

【請求項8】請求項6または請求項7に記載の可変長メッセージの送受信装置において、

受信パケットに含まれる前記フラグおよび前記計数値に 基づいてメッセージを構成するために必要なパケットの 欠落を検出し、欠落パケットの再送を要求する再送要求 手段を備えることを特徴とする可変長メッセージの送受 信装置。

0 【請求項9】請求項6~8のいずれかの項に記載の可変 長メッセージの送受信装置において、

メッセージを識別するためのメッセージ番号をバケット に設定するメッセージ番号設定手段を備えることを特徴 とする可変長メッセージの送受信装置。

【請求項10】請求項6~9のいずれかの項に記載の可変長メッセージの送受信装置において、

メッセージの送信優先順位に応じたインターラブトレベルをパケットに設定する優先順位設定手段を備え、

前配送受信手段は優先順位の高いパケットを優先的に送 信することを特徴とする可変長メッセージの送受信装 層。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は可変長メッセージを 送受信する方法と装置に関する。

[0002]

【従来の技術】メッセージを固定長のパケットに分割して送信するようにした可変長メッセージの送受信方法が知られている(例えば特開平05-103016号公報30 参照)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の可変長メッセージの送受信方法には次のような問題がある。従来の送受信方法では、送信端末側においてメッセージの一部にパケット番号とメッセージの長さ情報を付加し、パケットを送信するたびにパケット番号をインクリメントしており、受信端末側ではパケット番号に基づいてパケットの脱落を検出するとともに、長さ情報分のメッセージの受信を確認している。ところが、このような従来の送受信方法では、メッセージの長さ情報を格納するエリアのバイト数によってメッセージの最大長さが制限されてしまうという問題がある。

【0004】また、従来の送受信方法では、送信端末側で最初と最後のパケット番号に特別なコードを割り当て、受信端末側で最初と最後のパケットコードを識別してメッセージ受信の開始と終了を判断しているので、最後のパケット番号に不連続が生じた場合に、受信端末側では最後のパケットの一つ前のパケットの欠落を検出することができないという問題がある。

【0005】本発明の目的は、可変長メッセージの送受

3

信における信頼性を向上させることにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】(1) 請求項1の発明は、可変長メッセージを複数のパケットに分割して送受信する可変長メッセージの送受信方法に適用され、メッセージを構成する複数のパケットの内の最終パケットであるか否かを示すフラグと、メッセージを構成する複数のパケットの内のパケットの順序に応じて加算または減算する所定ビット数のカウンターであって、その計数値が最大値から最小値へまたは最小値から最大値へ自動的に復帰するカウンターの計数値とをパケットに設定して送受信する。

- (2) 請求項2の可変長メッセージの送受信方法は、 受信パケットに含まれる前記フラグおよび前記計数値に 基づいてメッセージを再生するようにしたものである。
- (3) 請求項3の可変長メッセージの送受信方法は、 受信パケットに含まれる前記フラグおよび前記計数値に 基づいてメッセージを構成するために必要なパケットの 欠落を検出し、欠落パケットの再送を要求するようにし たものである。
- (4) 請求項4の可変長メッセージの送受信方法は、 メッセージを識別するためのメッセージ番号をパケット に設定して送受信するようにしたものである。
- (5) 請求項5の可変長メッセージの送受信方法は、メッセージの送信優先順位に応じたインターラブトレベルをパケットに設定し、優先順位の高いパケットを優先的に送信するようにしたものである。
- (6) 請求項6の発明は、可変長メッセージを複数のパケットに分割する分割手段と、前記分割手段により分割された複数のパケットの内の最終パケットであるか否 30かを示すフラグを設定するフラグ設定手段と、前記分割手段により分割された複数のパケットの内のパケットの順序に応じて加算または減算する所定ビット数の計数手段であって、その計数値が最大値から最小値または最小値から最大値へ自助的に復帰する計数手段と、前記フラグ設定手段により設定されたフラグと前記計数手段による計数値とを有するパケットを送受信する送受手段とを備える。
- (7) 請求項7の可変長メッセージの送受信装置は、 受信パケットに含まれる前記フラグおよび前記計数値に 40 基づいてメッセージを再生する再生手段を備える。
- (8) 請求項8の可変長メッセージの送受信装置は、 受信パケットに含まれる前記フラグおよび前記計数値に 基づいてメッセージを構成するために必要なパケットの 欠落を検出し、欠落パケットの再送を要求する再送要求 手段を備える。
- (9) 請求項9の可変長メッセージの送受信装置は、 メッセージを識別するためのメッセージ番号をパケット に設定するメッセージ番号設定手段を備える。
- (10) 請求項10の可変長メッセージの送受信装置 50

は、メッセージの送信優先順位に応じたインターラプト レベルをパケットに設定する優先順位設定手段を備え、 前記送受信手段によって、優先順位の高いパケットを優 先的に送信するようにしたものである。

[0007]

【発明の効果】(1) 請求項1および請求項6の発明によれば、限られたビット数のカウンター(計数手段)を用いても計数値が最大値または最小値に達して変化しなくなるようなことがなく、メッセージのデータ長がカウンター(計数手段)のビット数により制限されることはない。また、データ長の長いメッセージを正確に送受信することができる。さらに、送受信メッセージの中に、単一のパケットから構成されるシングルパケットメッセージSPMと、複数のパケットから構成されるマルチパケットメッセージMPMとが混在しても、メッセージおよびパケットの欠落を防止することができる。

- (2) 請求項2および請求項7の発明によれば、デー 20 夕長の長いメッセージでも確実に再生することができ る。
 - (3) 請求項3および請求項8の発明によれば、パケットの欠落を確実に検出でき、可変長メッセージの送受 信における信頼性を向上させることができる。
 - (4) 請求項4および請求項9の発明によれば、メッセージの欠落を検出でき、可変長メッセージの送受信における信頼性を向上させることができる。
 - (5) 請求項5および請求項10の発明によれば、長いメッセージの送信中に命令情報(コマンド)や制御情報などの送信優先順位の高いメッセージを割り込ませて送信することができる。

[8000]

【発明の実施の形態】一実施の形態の可変長メッセージの送受信フォーマットについて説明する。図1は、メッセージの分割方法とバケット番号(以下、PNと略す)およびメッセージ番号(以下、MNと略す)を示す。これらのバケット番号PNとメッセージ番号MNについては後述する。一実施の形態では、バケットよりもさらに、物理層で1命令で送受信できる長さのフレームにメッセージを分割して送受信する。

【0009】図1(a)は、1フレームで送信可能な長さのメッセージ(以下、シングルフレーム・メッセージと呼び、SFMと略す)の生成フレームを示す。この例では、2個のシングルフレーム(以下、SFと略す)が生成されている。

【0010】図1(b)は、1フレーム長より長く、且つ 1パケット長以下の長さのメッセージ(以下、シングル パケット・メッセージと呼び、SPMと略す)の生成パ ケットと生成フレームを示す。この例では、2個のシン

30

グルバケット・メッセージSPMからそれぞれ別個のバケット1,2が生成され、さらに、最初のSPMに対して3個のフレームが生成され、次のSPMに対して4個のフレームが生成されている。どちらのメッセージの生成フレームも、1個の先頭フレーム(以下、FF(First Frame)と略す)とそれに続く1個以上の従属フレーム(以下、CF(Consecutive Frame)と略す)から構成されている。

【0011】図1(c)は、1バケット長よりも長いメッセージ(以下、マルチパケット・メッセージと呼び、M 10 PM (Multiple Packet Message)と略ず)の生成パケットと生成フレームを示す。この例では、1個のマルチパケット・メッセージMPMからn個のパケットが生成され、さらに、第1パケットから第(n-1)パケットに対してはそれぞれ先頭フレームFFと3個の従属フレームCFが生成され、第n番目のパケットに対してはシングルフレームSFが生成されている。

【0012】図2は、図1に示す可変長メッセージから生成されるフレームのフォーマットを示す。受信通知フレーム(以下、ACKと略す)は、送信されたメッセー 20ジフレームを受信したことを送信端末側に通知するメッセージフレームであり、不受信通知フレーム(以下、NACKと略す)は、送信されたメッセージフレームを受信できなかったことを送信端末側に通知するメッセージフレームである。

【0013】図2において、PCIはシングルフレームSF、先頭フレームFF、従属フレームCF、受信通知フレームACK、不受信通知フレームNACKなどのフレーム種別を表す1バイト長のコードであり、予め定められている。

【0014】付加情報は、パケット番号PN、メッセージ番号MNおよびインターラプトレベル(以下、ILと略す)を表す1パイト長のデータであり、図3にそのフォーマットを示す。

【0015】パケット番号PNは、最終パケットフラグ END FLAGとカウンターCNTから構成される3ビット長のデータであり、図4にそのフォーマットを示す。図4において、最終パケットフラグEND FLAGは、複数のパケットから構成されるマルチパケット・メッセージMPM の中の最終パケットか否かを表すフラグであり、最終パ 40ケットには0、最終パケット以外のパケットには1をそれぞれ設定する。

【0016】カウンターCNTは、複数のパケットから構成されるメッセージを送受信する際のパケットの欠落を防止するために設けられる2ピットのカウンターである。カウンターCNTの値は、1つのメッセージを構成する複数のパケットの順字を表す。ただし、シングルパケッレーム・メッセージSPMのパケット、およびマルチパケット・メッセージMPMの内の佐頭パケットに対するカウ

ンター値をいずれも00(B)とする。なお、この明細書では2連数の末尾に(B)を付して10進数と区別する。 【0017】さらに、マルチバケット・メッセージMP Mの内の、先頭パケットに続く従属パケットと最終パケットに対しては、メッセージ内のパケットの順序にしたがって各パケットに01(B)~11(B)のカウンター値を繰り返し設定する。つまり、先頭パケットに続く従属パケットにカウンター値10(B)を設定し、以下順に各パケットにカウンター値10(B)、11(B)を設定し、2ビットの最大値である11(B)からふたたび01(B)に自動的に復帰する。

【0018】なお、この一実施の形態ではメッセージ内のパケットの順序に応じて計数値が増加する加算カウンターを例に上げて説明するが、パケット順に応じて計数値が減少する減算カウンターを用いてもよい。減算カウンターを用いる場合は、計数値が最小値に達したらふたたび最大値に自動的に復帰させる。また、メッセージ内のパケット順を設定するカウンターとその計数値は2ビットに限定されず、3ビットまたはそれ以上であってもよい。

【0019】 このようにパケット番号PNを設定することによって、受信端末側では、最終パケットフラグEND FLAGとカウンター値がともに0、つまりパケット番号PNが000(B)の場合は、シングルフレーム・メッセージSFMまたはシングルパケット・メッセージSPMであり、最終パケットフラグEND FLAGが1でカウンター値が0、つまりパケット番号PNが100(B)の場合は、マルチパケット・メッセージMPMの中の先頭パケットであると判別できる。さらに、最終パケットフラグEND FLAGが1でカウンター値が01(B)~11(B)のいずれかであればマルチパケット・メッセージMPMの中の従属パケットであり、最終パケットフラグEND FLAGが0でカウンター値が01(B)~11(B)のいずれかであればマルチパケット・メッセージMPMの中の最終パケットであると判別できる。

【0020】なお、受信通知フレームACKと不受信通知フレームNACKに対しては、受信フレームと同一のパケット番号を設定する。

【0021】次に、図3において、メッセージ番号MNは、一つのインターラプトレベルILごとのメッセージの順番を表す3ビットデータであり、インターラプトレベルILごとに000(B)から111(B)までの値を繰り返し設定する。

【0022】インターラブトレベル I Lは、メッセージの種別や適用に応じて予め決定された送信優先順位を表す2ビットデータである。最も高い第1順位のインターラブトレベルには値00(B)を設定し、以下順に第2順位には値01(B)を、第3順位には値10(B)を、最も低い第4順位には値11(B)をそれぞれ設定する。例え

ト・メッセージMPMの内の先頭パケットに対するカウ 50 ば、各種の命令情報(コマンド)や制御情報には高いイ

ンターラプトレベルすなわち髙い送信優先順位を設定す る。

【0023】図5は、異なるインターラプトレベルILの複数のパケットを送信する例を示す。インターラプトレベル3(第4順位)のマルチパケット・メッセージMPMを送信しているときに、パケット2の送信中または送信直後にインターラプトレベル2(第3順位)のメッセージの送信要求があると、インターラプトレベル3のパケット2の送信を促生れンターラプトレベル2のパケット1の送信を優先的に行う。インターラプトレベル2のパケット1の送信中または送信直後にインターラプトレベル2のパケット1の送信をでからさば送信直後にインターラプトレベル2のパケット2の送信を延期し、インターラプトレベル2のパケット2の送信を延期し、インターラプトレベル2のパケット2の送信をにインターラプトレベル2のパケット2の送信を延期し、インターラプトレベル2のパケット2の送信を延期し、インターラプトレベル2のパケット2の送信後にインターラプトレベル0のパケット2の送信後にインターラプトレベル0のパケット2の送信後にインターラプトレベル0のパケット2の送信後にインターラブトレベル0のパケット1の送信を優先的に行う。

【0024】インターラプトレベル0のメッセージの送信が終了したら、送信を中断しているメッセージの中で最も送信優先度の高いインターラプト2のメッセージ(パケット2)の送信を行う。さらに、インターラプトレベル2のメッセージの送信が終了したら、送信を中断しているインターラプト3のメッセージ(パケット3、4)の送信を行う。インターラプトレベル3のパケット4の送信中または送信後にインターラプトレベル1(第2順位)のメッセージの送信要求があると、インターラプトレベル3のパケット4の送信後にインターラプトレベル1のメッセージを送信する。

【0025】 このようにして送信された各インターラブトレベル I Lのメッセージは、受信端末側では、図5に示すように、インターラプトレベル0のメッセージ(SPM)が最も早く受信され、以下順にインターラプトレベル2のメッセージ(MPM)、インターラプトレベル3のメッセージ(MPM)、インターラプトレベル1のメッセージ(SPM)が受信される。

【0026】以上説明した各種フレームのフォーマットを整理する。図6はシングルフレームSFのフォーマットを示す。図中のSF_DLはシングルフレームSFのデータ長を表す。図7は先頭フレームFFのフォーマットを示す。図中のFF_DLは先頭フレームFFのデータ長を表す。また、図8は従属フレームCFのデータ長を表す。さらに、図9は受信/不受信通知フレームCFのデータ長を表す。さらに、図9は受信/不受信通知フレームでは、1バイト目に4ビットの受信/不受信ステータスを有し、受信の場合は000(8)を、不受信の場合は0001(8)を設定する。なお、受信/不受信通知フレームACK/NACKのパケット番号PNは受信パケットと同一のパケット番号を設定する。

[0027] 図10は一実施の形態の送受信装置の構成 50 ムNACKなどの受信側応答情報を再送制御部25へ送

を示す。送受信装置は、アプリケーション部1、パケット生成部2、送信フレーム生成部3、フレーム送受信制御部4、受信フレーム結合部5 およびパケット結合部6を備えている。アプリケーション部1では各種のアプリケーション・ソフトウエアが稼動しており、他通信端末装置から受信した各種メッセージが取り込まれ、他通信端末装置へ送信するための各種メッセージが生成される。

【0028】パケット生成部2は、PN情報生成部2 1、メッセージ分割部22、1 L判定部23、応答メッ セージ生成部24 および再送制御部25を備えており、 アプリケーション部1で生成された送信メッセージをパ ケットに分割し、シングルパケットメッセージSPMの パケット、マルチパケットメッセージMPMの先頭パケ ット、従属パケットおよび最終パケットを生成する。 【0029】図11にパケット生成部2のPN情報生成 部21の詳細な構成を示す。PN情報生成部21は、P N情報結合部211、END FLAC決定部212およびCounter決 定部213、前回送信PN情報格納部214を備えている。前 20 回送信PN情報格納部214は、前回送信したパケットの 番号PN(図4参照)を記憶している。 END FLAC決定部 212は、前回のパケット番号PNに基づいて今回送信す るパケットのEND FLAGを決定する。Counter決定部213 は、前回のパケット番号PNに基づいて今回送信するパ ケットのカウンター値を決定する。PN情報結合部211 は、END FLAG決定部212で決定されたEND FLAGとCounter 決定部213で決定されたカウンター値とを結合して、今 回送信するパケットの番号PNを生成する。

【0030】パケット生成部2のメッセージ分割部22 は、アプリケーション部1で生成された送信メッセージをパケット単位に分割する。 I L判定部23は送信メッセージのインターラプトレベルを判定し、上述した付加情報のインターラプトレベルI Lを決定するとともに、インターラプトレベルびとにメッセージ番号MNを設定する。応答メッセージ生成部24は、受信パケットのパケット番号PNとメッセージ番号MNのチェック結果に基づいて、パケット再送要求などの応答メッセージを生成する。再生制御部25は、受信端末側からの不受信通知フレームNACKに基づいてパケット再送を制御する。

【0031】送信フレーム生成部3は、バケット生成部2で生成した送信パケットをフレーム単位に分割し、上述した各種フレームフォーマットにしたがって送信フレームを生成する。フレーム送受信制御部4は、他通信端末装置へメッセージをフレーム単位で送信するするとともに、他通信端末装置からメッセージをフレーム単位で受信する。

【0032】受信フレーム結合部5は受信フレームを結合してバケットに再生するとともに、不受信通知フレームNACKなどの受信側応答情報を再送制御部25へ送

る。

【0033】バケット結合部6は、MN情報チェック部61、パケット結合部62およびPN情報チェック部63を備え、受信フレーム結合部5で生成した受信パケットを結合してメッセージに再生する。MN情報チェック部61は、前回受信したパケットのメッセージ番号MNを前回受信したパケットのメッセージ番号MNを前回受信したパケットのメッセージ番号MNを前回受信したパケットのメッセージ番号MNを前回受信したパケットのメッセージ番号MNを前回受信したパケットのメッセージ番号MNを前回受信したパケットのメッセージ番号MNと比較照合して一致、不一致をチェックする。

【0034】図12はバケット結合部6のPN情報チェ 10 ック部63の詳細な構成を示す。PN情報チェック部63は、受信PN情報格納部631、END FLAC判定部632、Co unter判定部633および前回受信PN情報格納部634を備えている。受信PN情報格納部631は今回受信したバケットの番号PNを記憶しており、前回受信PN情報格納部634は前回受信したバケットの番号PNを記憶している。END FLAC判定部632は、今回受信したバケットのEND FLAC値を前回受信したバケットのEND FLAC値を前回受信したバケットのEND FLAC値を比較照合して一致、不一致を判定する。Counter判定部633は、今回受信したパケットのカウンター値を前回受信したパケットのカウンター値を前回受信したパケットのカウンター値を前回受信したパケットのカウンター値と比較照合して一致、不一致をチェックする。

【0035】バケット結合部62は、MN情報とPN情報に基づいて受信パケットを結合し、一連のメッセージを再生する。

【0036】図13および図14は、一実施の形態のメッセージ送信プログラムを示すフローチャートである。一実施の形態の送受信装置は、アプリケーション部1から送信メッセージが出力されると、このメッセージ送信プログラムを実行する。ステップ1において、パケット生成部2はアプリケーション部1から取り込んだ送信メッセージをパケット単位に分割する。なお、メッセージの長さが1フレーム長より長く1パケット長以下のメッセージ、すなわちシングルパケットメッセージの長さが1パケット長より長い場合は先頭パケット、従属パケット、最終パケットなど複数のパケットが生成される。

【0037】ステップ2で、パケット生成部2は分割処理後のメッセージがシングルフレームメッセージSFMまたはシングルパケットメッセージSPMか否かを確認する。SFMまたはSPMの場合はステップ3へ進み、END FLACに0を、Counterに0をそれぞれ設定し、パケット番号PNを000(8)とする。一方、分割処理後のメッセージがシングルフレームメッセージSFMおよびシングルバケットメッセージSPMのいずれでもない場合はステップ4へ進み、マルチパケットメッセージMPMの中の先頭パケットか否かを確認する。MPMの先頭パケットの場合はステップ5へ進み、END FLACに1を、Counterに0をそれぞれ設定し、パケット番号PNを100(8)とする。

【0038】MPMの先頭パケットでない場合はステップ6へ進み、MPMの最終パケットかどうかを確認する。MPMの最終パケットの場合はステップ7へ進み、END FLACに0を設定し、Counterに前のカウンター値に1を加算した値を設定してパケット番号PNを決定する。なお、上述したようにカウンター値は01(8)~11(8)の範囲で周期的に設定されるので、前回のカウンター値が最大値の11(8)のときは今回のカウンター値に最小値の01(8)を設定する。

【0039】一方、MPMの最終バケットでない場合はステップ8へ進み、MPMの従属バケットであるとしてEND FLACに1をCounterに前のカウンター値に1を加算した値を設定してバケット番号PNを決定する。なお、上述したようにカウンター値は01(B)~11(B)の範囲で周期的に設定されるので、前回のカウンター値が最大値の11(B)のときは今回のカウンター値に最小値の01(B)を設定する。

【0040】END FLAGとCounterの設定が終了したらステップ9へ進み、パケット生成部2はインターラプトレベルIL、メッセージ番号MNおよびパケット番号PNに基づいて送信パケットを生成する。続くステップ10で、送信フレーム生成部3は送信パケットをフレーム単位に分割し、送信フレームを生成する。ステップ11において、フレーム送受信制御部4によりフレーム単位で他の通信端末へメッセージを送信する。

【0041】ステップ21において、受信通知フレームACKまたは不受信通知フレームNACKの受信待ち時間を設定したタイマーTをスタートさせる。続くステップ22で、受信通知フレームACKまたは不受信通知フレームNACKを受信したか否かを確認する。ACKおよびNACKのどちらも受信していない場合はステップ23へ進み、受信待ち時間が経過してタイマーTがタイムアップしたか否かを確認し、タイムアップしていなければステップ22へ戻り、ACKまたはNACKの受信を待つ。

【0042】受信待ち時間が経過してタイマーTがタイムアップした場合はステップ25へ進み、同一パケットを再送した回数が予め設定した回数Kより少ないか否かを確認する。同一パケットの再送回数が設定回数Kより少ないときはステップ26へ進み、フレーム送受信制御部4により前回送信したパケットと同一のパケットを再送する。一方、再送回数が設定回数Kに違した場合はステップ27へ進み、パケット送信を中止してステップ1へ戻り、メッセージの先頭パケットから送信をやり直す。

【0043】ステップ22で不受信通知フレームNAC Kを受信した場合はステップ24へ進み、受信した不受 信通知フレームNACKに含まれるパケット番号PNと 送信したパケットの番号PNとが同一か否かを確認す 50 る。受信パケット番号と送信パケット番号とが同一の場

合はステップ25へ進み、同一パケットを再送した回数 が予め設定した回数Kより少ないか否かを確認する。同 ーパケットを再送した回数が設定回数Kより少ないとき はステップ26へ進み、フレーム送受信制御部4により 前回送信したパケットと同一のパケットを再送する。一 方、再送回数が設定回数Kに達した場合はステップ27 へ進み、パケット送信を中止してステップ1へ戻り、メ ッセージの先頭パケットから送信をやり直す。

【0044】ステップ22で受信通知フレームACKを 受信した場合はステップ28へ進み、受信した受信通知 10 フレームACKに含まれるパケット番号PNと送信した バケットの番号PNとが同一か否かを確認する。受信バ ケット番号と送信パケット番号とが同一の場合は、送信 したパケットが受信端末側で正常に受信されたと判断し てステップ29へ進む。ステップ29では、一連のメッ セージの送信を完了したかどうかを確認し、メッセージ の送信が完了したらメッセージ送信処理を終了し、メッ セージの送信が完了していない場合はステップ2へ戻 り、上述したメッセージ送信処理を繰り返す。なお、ス れるパケット番号が送信パケットの番号PNと一致しな い場合はステップ27へ進み、パケット送信を中止して ステップ1へ戻り、メッセージの先頭パケットから送信 をやり直す。

【0045】とのように、可変長メッセージを複数のパ ケットに分割して送受信する際に、メッセージを構成す る複数のパケットの内の最終パケットであるか否かを示 す最終パケットフラグEND FLAGと、メッセージを構成す る複数のパケットの内のパケットの順序に応じて加算ま たは減算する所定ビット数のカウンターCounterであっ て、その計数値が最大値から最小値へまたは最小値から 最大値へ自動的に復帰するカウンターCounterの計数値 とをパケットに設定して送受信し、受信パケットに含ま れる最終パケットフラグEND FLAGおよびカウンターCoun terの計数値に基づいてメッセージを再生するようにし たので、限られたビット数のカウンターCounterを用い ても計数値が最大値または最小値に違して変化しなくな るようなことがなく、メッセージのデータ長がカウンタ ーのビット数により制限されることはない。また、デー タ長の長いメッセージを正確に送受信することができ る。さらに、送受信メッセージの中に、単一のパケット から構成されるシングルバケットメッセージSPMと、 複数のパケットから構成されるマルチパケットメッセー ジMPMとが混在しても、メッセージおよびパケットの 欠落を防止することができ、可変長メッセージの送受信 における信頼性を向上させることができる。

【0046】また、受信パケットに含まれる最終パケッ トフラグEND FLACおよびカウンターCounterの計数値に 基づいてメッセージを構成するために必要なパケットの 欠落を検出し、欠落パケットの再送を要求するようにし 50 たので、パケットの欠落を確実に検出でき、可変長メッ セージの送受信における信頼性を向上させることができ る。さらに、メッセージを識別するためのメッセージ番 号をパケットに設定して送受信するようにしたので、メ ッセージの欠落を検出でき、可変長メッセージの送受信 における信頼性を向上させるととができる。

12

【0047】さらにまた、メッセージの送信優先順位に 応じたインターラプトレベルILをパケットに設定し、 優先順位の高いパケットを優先的に送信するようにした ので、長いメッセージの送信中に命令情報(コマンド) や制御情報などの送信優先順位の高いメッセージを割り 込ませて送信することができる。

【0048】特許請求の範囲の構成要素と一実施の形態 の構成要素との対応関係は次の通りである。すなわち、 メッセージ分割部22が分割手段を、END FLAG決定部2 12がフラグ設定手段を、Counter決定部213が計数 手段を、フレーム送受信制御部4が送受信手段を、受信 フレーム結合部5 およびパケット結合部6 が再生手段 を、応答メッセージ生成部24が再送要求手段を、1L テップ28で、受信した受信通知フレームACKに含ま 20 判定部23がメッセージ番号設定手段および優先順位設 定手段をそれぞれ構成する。なお、本発明の特徴的な機 能を損なわない限り、各構成要素は上記構成に限定され るものではない。

【図面の簡単な説明】

【図1】 メッセージの分割方法とパケット番号PNお よびメッセージ番号MNを示す図である。

【図2】 図1に示す可変長メッセージから生成される フレームのフォーマットを示す図である。

【図3】 付加情報のフォーマットを示す図である。

【図4】 パケット番号PNのピットフォーマットを示 す図である。

【図5】 異なるインターラプトレベル【Lの複数のパ ケットを送信する例を示す図である。

【図6】 シングルフレームSFのフォーマットを示す 図である。

【図7】 先頭フレームFFのフォーマットを示す図で ある。

【図8】 従属フレームCFのフォーマットを示す図で ある。

【図9】 受信/不受信通知フレームACK/NACK 40 のフォーマットを示す図である。

【図10】 一実施の形態の送受信装置の構成を示す図 である。

【図11】 パケット生成部のPN情報生成部の詳細な 構成を示す図である。

【図12】 パケット結合部のPN情報チェック部の詳 細な構成を示す図である。

【図13】 一実施の形態のメッセージ送信プログラム を示すフローチャートである。

【図14】 図13に続く、一実施の形態のメッセージ

(8)

14

送信プログラムを示すフローチャートである。 【符号の説明】

13

1 アプリケーション部

- 2 パケット生成部
- 3 送信フレーム生成部
- 4 フレーム送受信制御部
- 5 受信フレーム結合部
- 6 パケット結合部
- 21 PN情報生成部
- 22 メッセージ分割部
- 23 I L 判定部
- 24 応答メッセージ生成部

* 25 再送制御部

61 MN情報チェック部

62 パケット結合部

63 PN情報チェック部

211 PN情報結合部

2 1 2 END FLAC決定部

2 1 3 Counter決定部

214 前回送信PN情報格納部

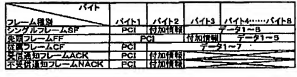
631 受信PN情報格納部

10 632 END FLAC判定部

633 Counter判定部

634 前回受信PN情報格納部

[図2]



(四2)

【図3】

L 5/-	7 6	5	4	3	1.2	1 0		
パラメーター	インターラブト レベル(IL)	メシモ・	メッセージ番号 (MN)			パケット音号(PN)		
		C	231					

[図4]

	瀬用	ピット1 ピット0		END FLAG		
	1	CNT				
PM	SFMITCHSPM	0	0	0		
マケット	MPMの先頭パケ	0	0			
イケット	IMPMの従属バケ					
イケット	MPMの最終パケ	~11 	01~	ò		
	MPMの従属/ MPMの最終/	-11	01~	0		

【四4】

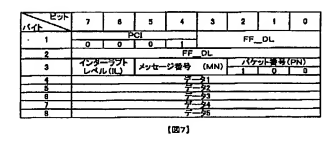
[図6]

ハイト	7	6	6	4	8	2	1	0
t	0	0	CI 0	0			_DL	
2	インターレベル	ーラプト レ(IL)	メッセー	ジ番号	(MN)	パケ 0	ット 数号 1 0	(PN)
3				7-	-91			
4				<i>Ť</i> -	-92			
5				Ť-	-93			
0					-54			
7				- デ	-95			
8				<u></u>	-58			

[四6]

【図7】

【図8】

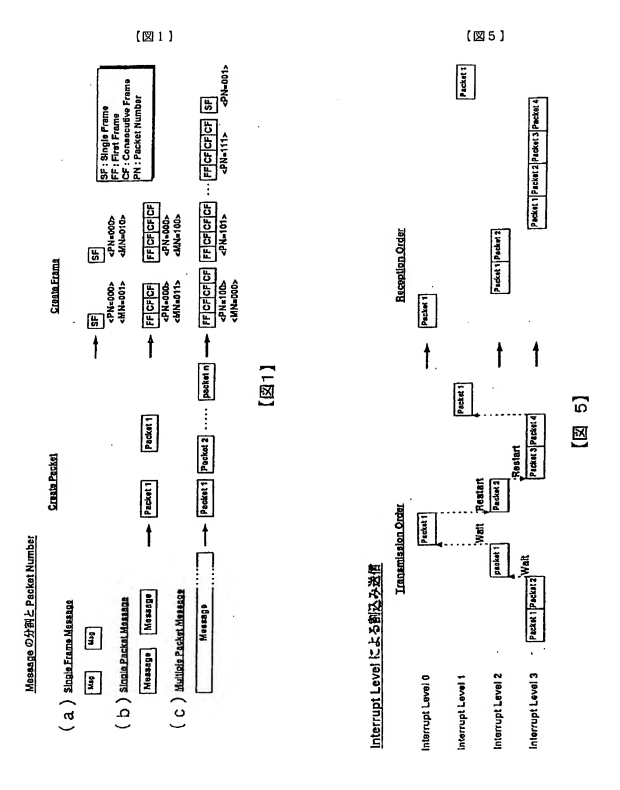


【図9】

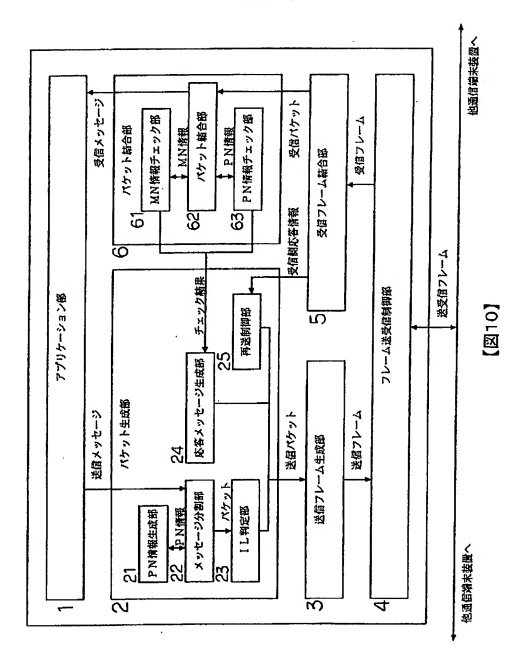
14th	7	6	5	4	3	2	1	0		
,	PCI			OF DI						
L	0	D	1	0		UF.	CF_DL			
2					-91					
3	データ2									
4				7 -	-93					
5				デ -	-94					
θ					-95					
7				꾸-	-96					
8				=	-97					
				femal						

KAF FAP	7	6	5	4	3	2	1	0	
	PCI					受信/不受信ステータス			
	1	1	1	0	0	0	0	0:交信 1:不受信	
2	インターベル	ラフトレ (JL)	メッセー	-ジ書号	バケット等号(PN) (受信パケットと同一)				

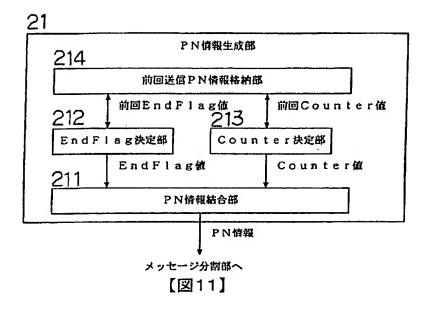
[209]



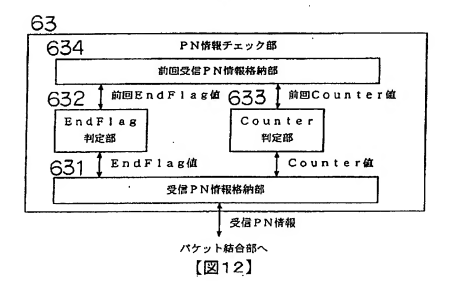
[図10]



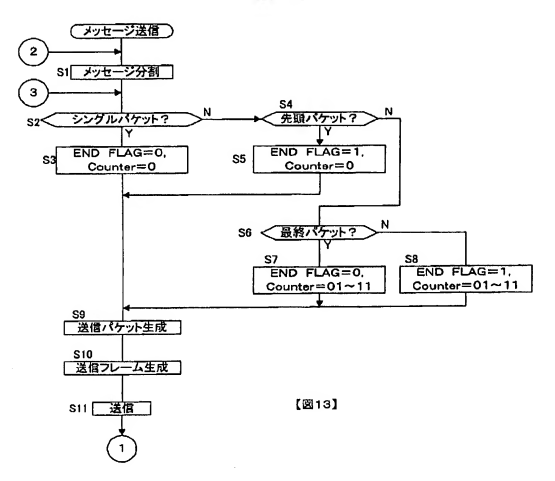
【図11】



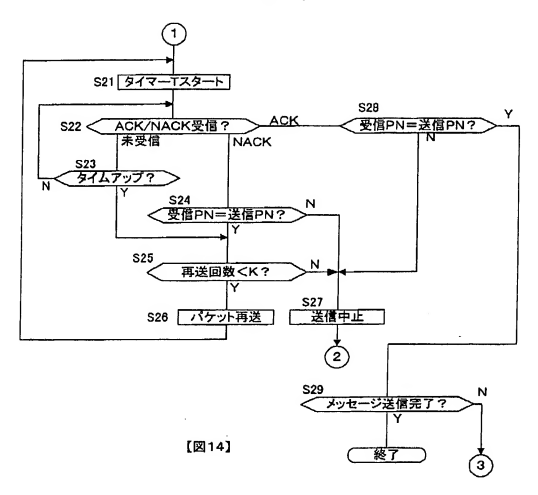
【図12】



【図13】



[図14]



フロントページの続き

** 15 | \$

(72)発明者 浜中 弘暁

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内

Fターム(参考) 5K030 GA11 HB29 JA06 JT03 LA02 LA03 MB13 5K034 AA05 HH11 MM02 MM21 NN22